



Drony  
sandrob Comunicação  
Contém anúncios

## Whatsapp com autenticação de proxy feita pelo Drony

**[01] – Antes de qualquer coisa é preciso que seja instalado o apk Drony em seu smartphone.**

**Faça download neste link ou no qr-code a seguir para instalar o Drony**

<https://apkpure.com/drony/org.sandroproxy.drony/download>

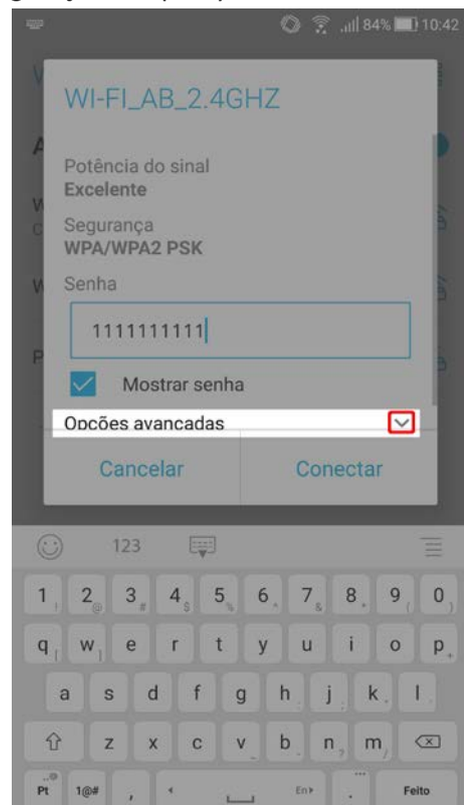


### **[02] – [Configuração Básica do WiFi]**

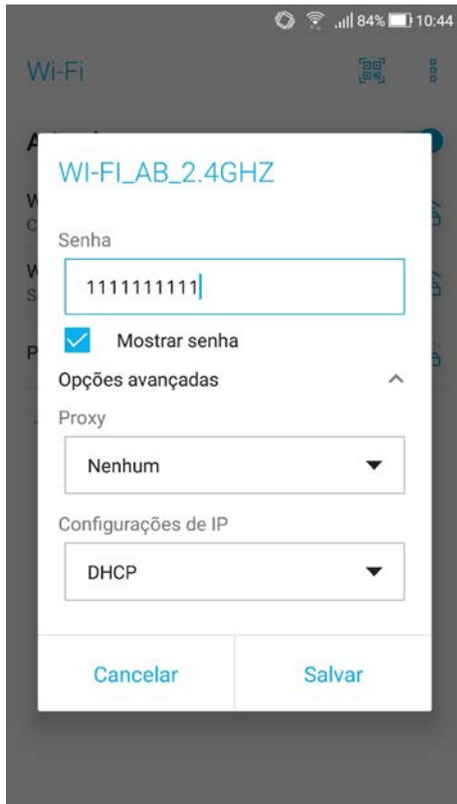
Entre no WiFi com a senha do roteador.



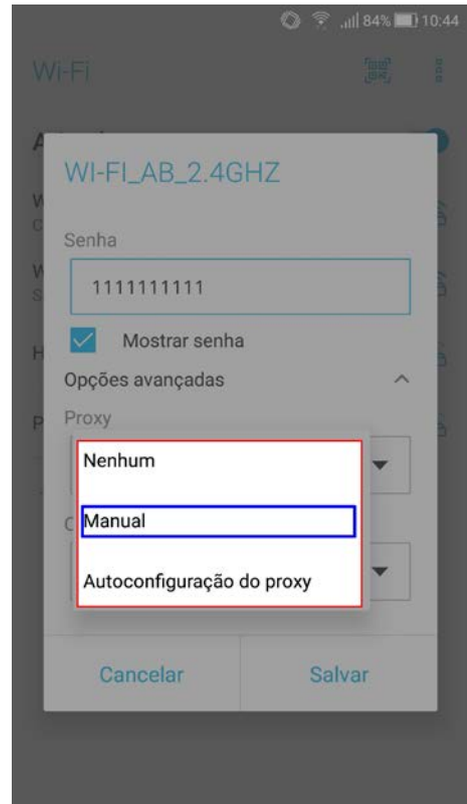
**[03] – Clique nas opções avançadas para abrir a tela de configurações de proxy.**



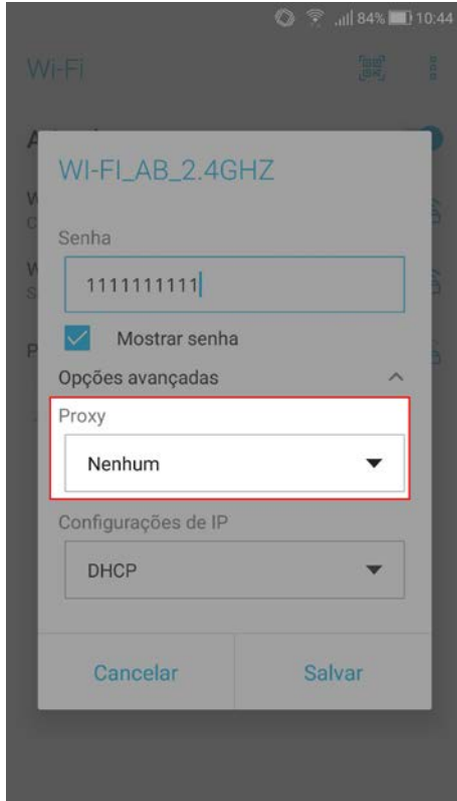
[04] – Outras opções de configuração aparecem.



[06] – Escolha a opção “Manual”



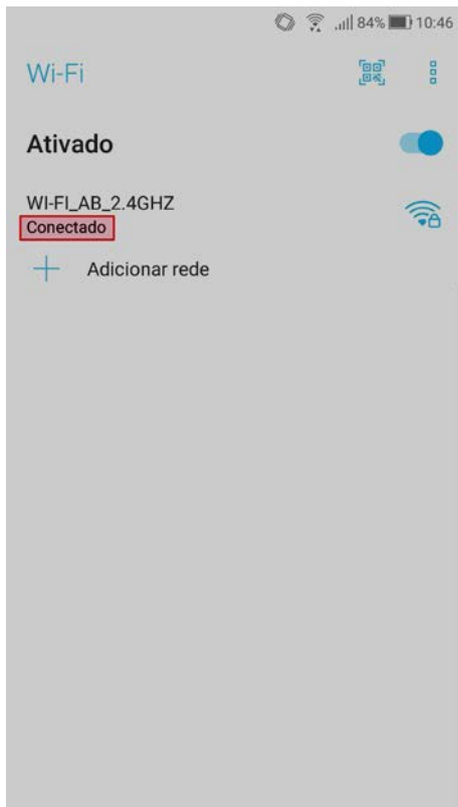
[05] – Clique em “Proxy”.



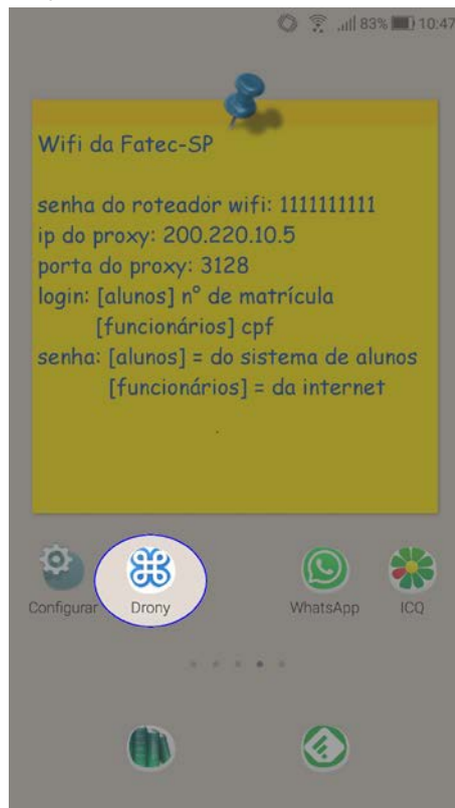
[07] – Preencha as informações de Hostname e Porta como na figura abaixo e deixe a Configuração de IP na opção DHCP.



**[08]** – Verifique o status da conexão na rede WiFi.  
Deve aparecer **“Conectado”**



**[09]** – **[Configuração do Drony]**  
Localize o aplicativo Drony no seu smartphone e clique nele para abrir



### [ATENÇÃO]

Neste ponto você concluiu a configuração básica do WiFi, mas a internet funcionará **somente nos navegadores de internet** do seu smartphone e surgirá uma tela pedindo um login e uma senha.

O Login é seu número de matrícula e a senha é a sua senha do sistema de aluno, caso você seja aluno.

Se for funcionário, o login é ou seu cpf e a senha é a senha que usa para entrar na internet.

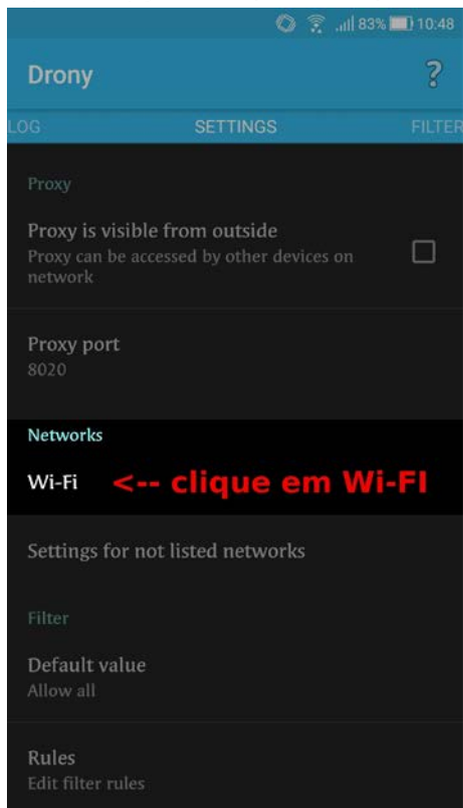
Neste momento, se você ainda não instalou o aplicativo drony, cujo link que está no começo deste tutorial, é possível entrar no link e instalá-lo agora.

**Com o drony instalado não será mais necessário digitar login e senha toda vez que abrir a internet no seu smartphhone e outros programas intalados, como mensageiros eletrônicos, por exemplo, também funcionarão.**

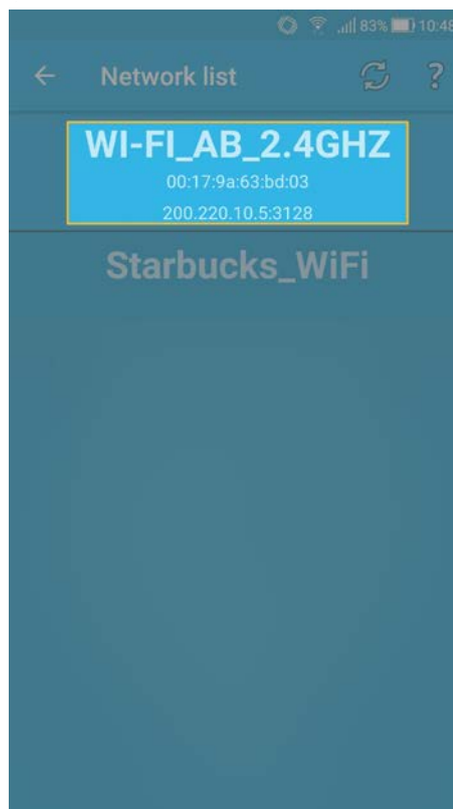
**[10]** – Deverá surgir uma tela escura sem nada escrito com o Drony sinalizado OFF (desligado). Queremos ir para a aba **“SETTINGS”** a direita. Então deslizamos para a esquerda, esta tela em que estamos.



[11] – Clique na opção WiFi (Networks)



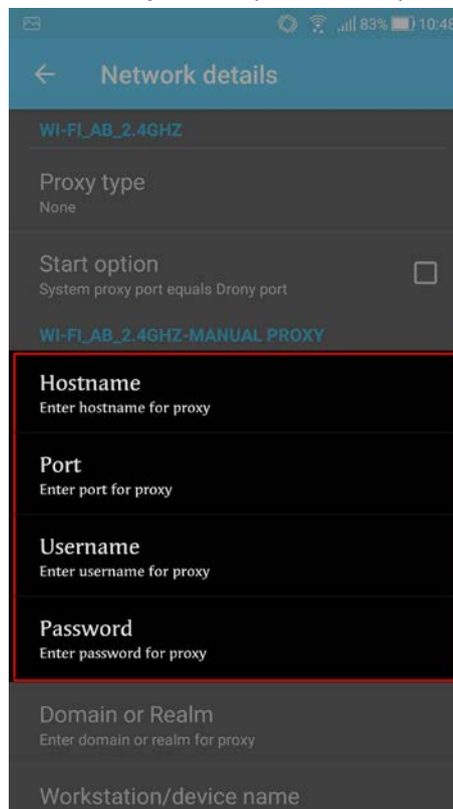
[13] – Clique na rede que está conectada. No nosso exemplo, usamos a rede do Bloco-AB-2.4GHZ.



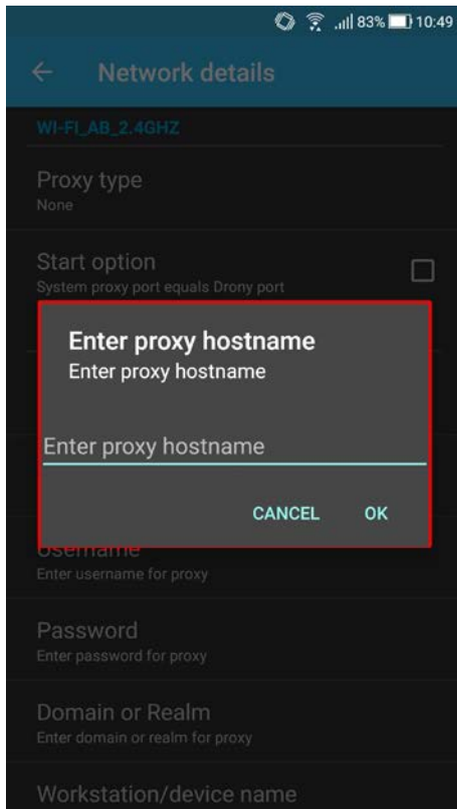
[12] – Aparecerá uma lista dos WiFi mais recentes que você conectou. Procure a rede que está conectada no seu smartphone neste momento. Clique nas setas em círculo para atualizar a lista.



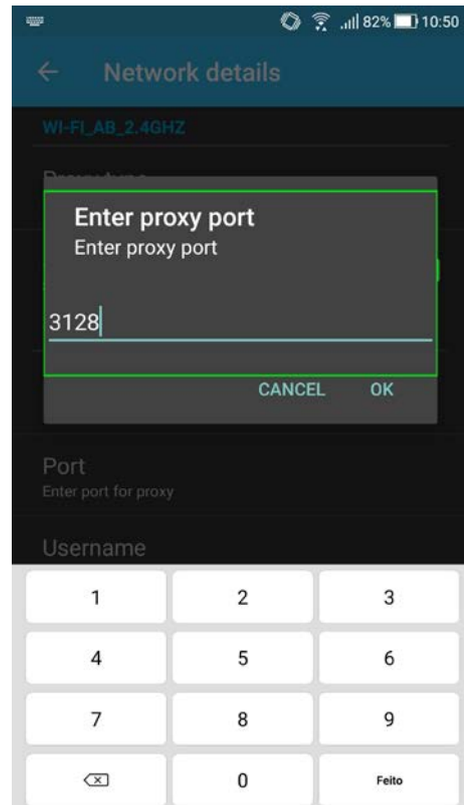
[14] – Surgirá uma tela com configurações que deveremos preencher novamente (mas agora as informações são para o Drony).



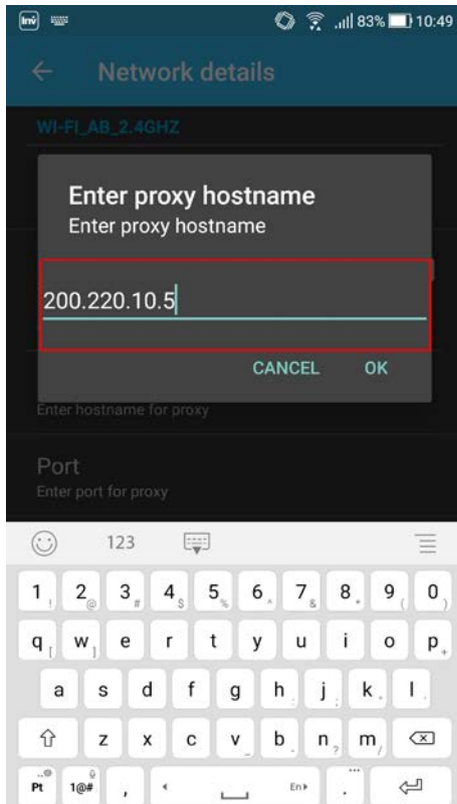
[15] – Clique em **Hostname**



[17] – Em **Port** coloque a porta do nosso proxy. No caso é **3128**, e clique em OK



[16] – Em **Hostname** coloque o endereço do nosso proxy. No caso é **200.220.10.5**, e clique em OK.

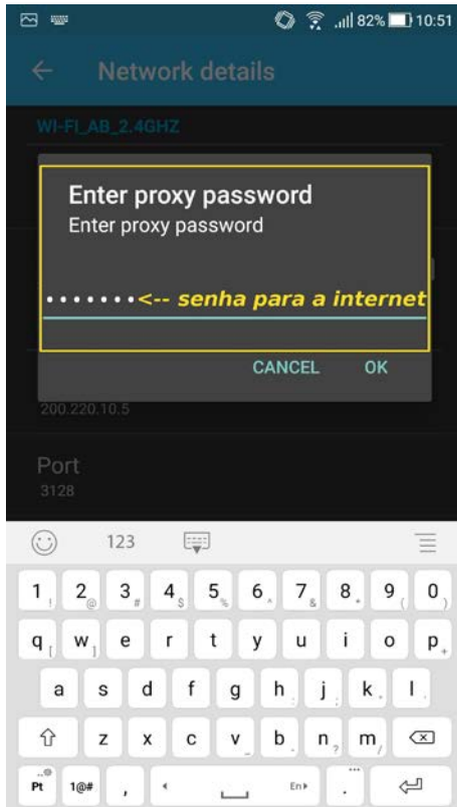


[18] – Em **Username** coloque seu login de internet. Para alunos é o **número de matrícula** e para funcionários é o **cpf**, e clique em OK

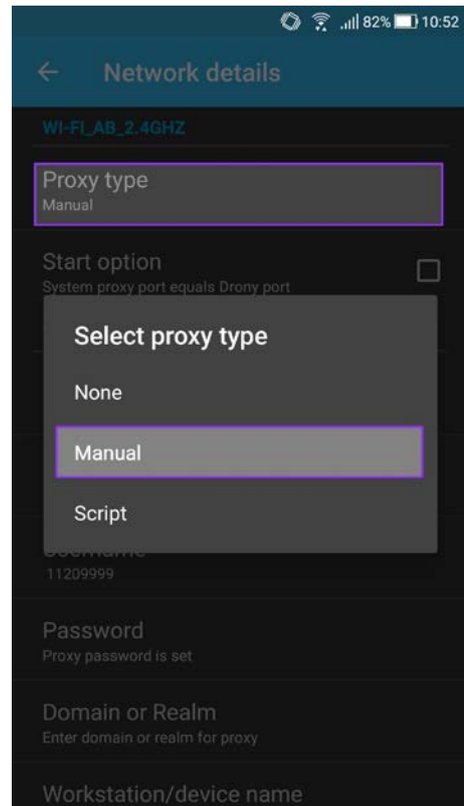


[19] – Em **Password** coloque a senha.

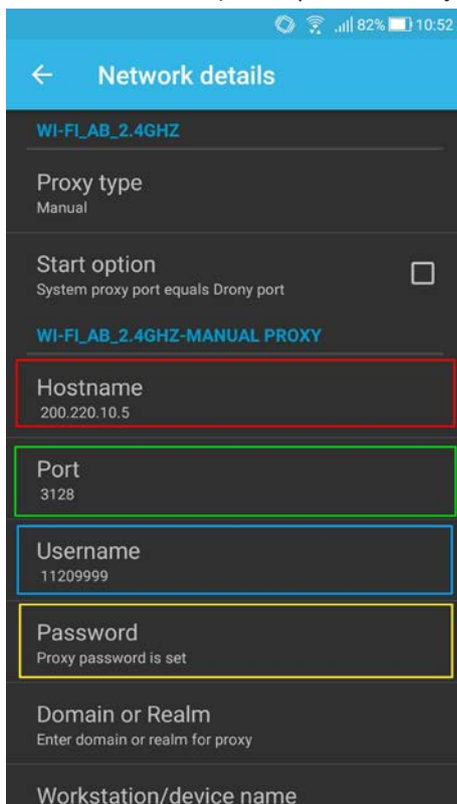
Para alunos é a **mesma senha do SAN** e para funcionários é a **mesma senha da internet**, e clique em OK



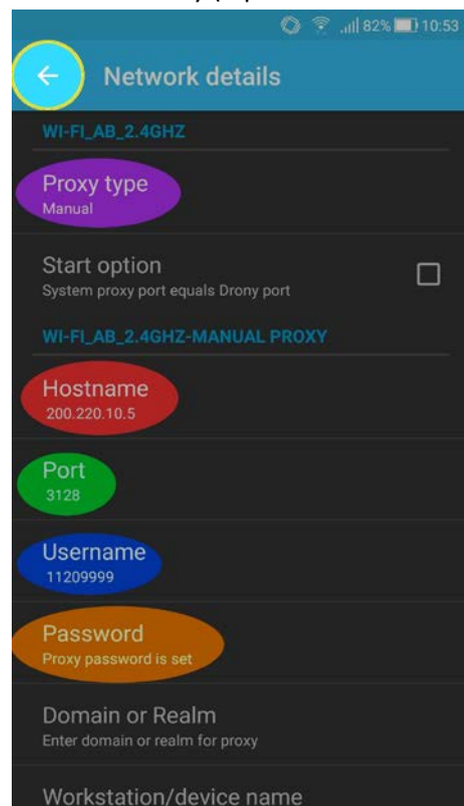
[21] – Em **Proxy type** coloque a opção “Manual”



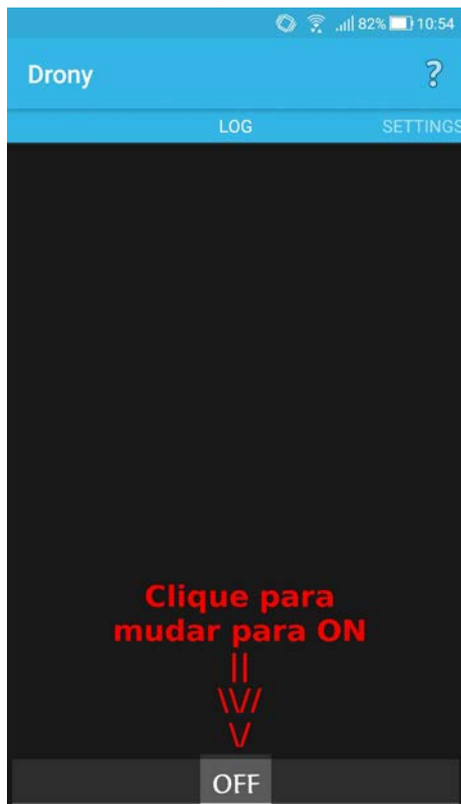
[20] – Verifique que estejam preenchidas as quatro configurações feitas até aqui (Hostname, Port, Username e Password), e clique em **Proxy type**



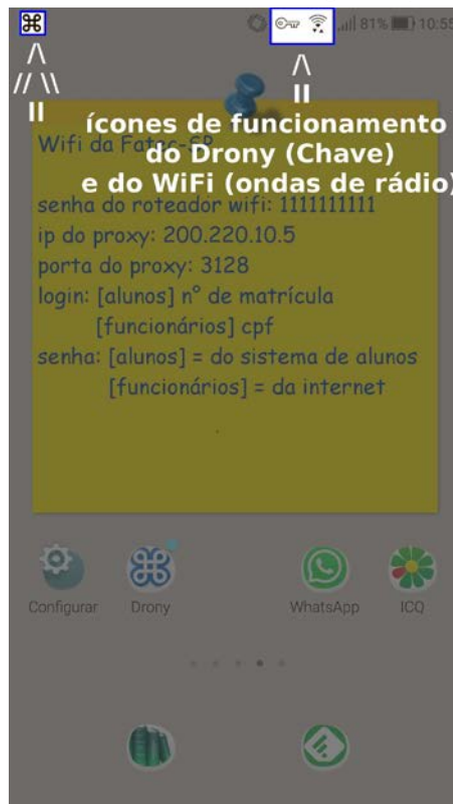
[22] – Com todas as configurações preenchidas você deverá ter todas essas configurações já prontas. Depois clique na seta para a esquerda pra voltar para a primeira tela do Drony (aquela tela vazia do início).



[23] – Clique no botão OFF para que ele se torne ON e o Drony fique ativo



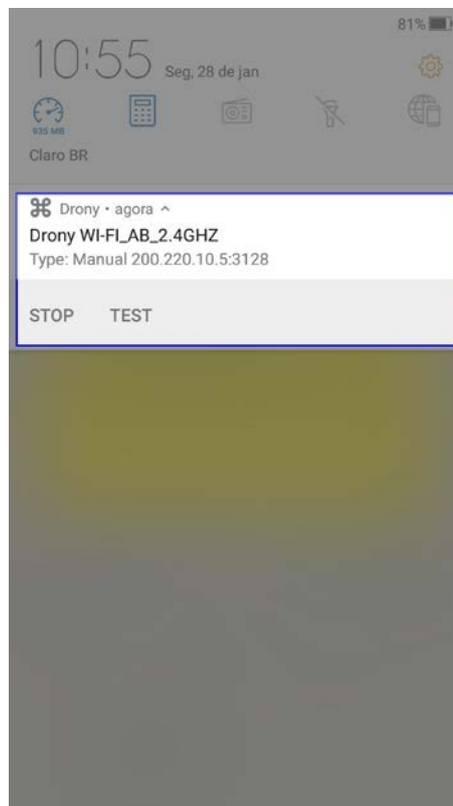
[25] – Neste momento já é possível sair do Drony e deixa-lo funcionando em segundo plano.



[24] – O Drony mostrará na tela as autenticações sendo feitas para a rede WiFi. Surgirá um ícone de chave ao lado do ícone do WiFi mostrando que o aplicativo está ativo.



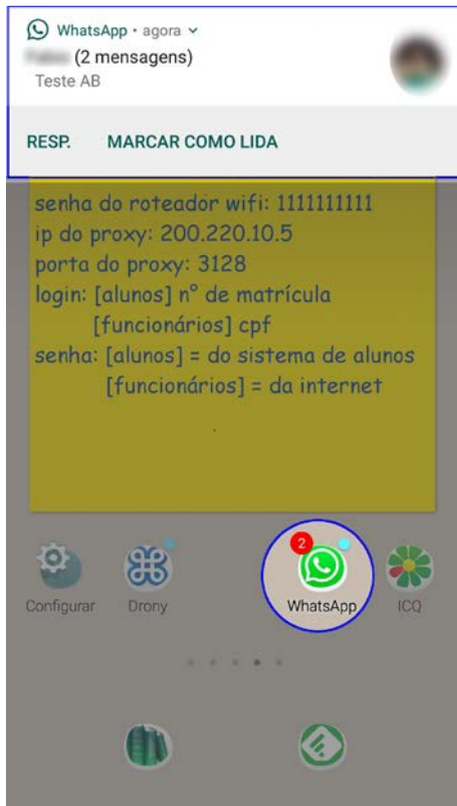
[26] – Deslizando a tela para baixo é possível ver a notificação do Drony funcionando em segundo plano.



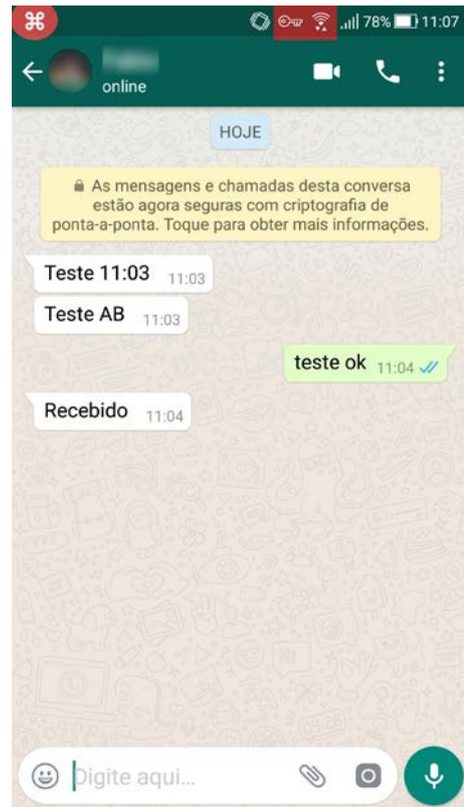
[27] – Recebidas **2 mensagens de teste do whatsapp**  
Barras de sinalização mostrando **whatsapp** e o **drony**  
funcionando na rede Wi-Fi\_AB\_2.4GHZ



[28] – Ícone do whatsapp com as **2 mensagens de teste.**



[29] – Respondendo as mensagens de teste recebidas no **whatsapp** e o remetente **online**



**[===== IMPORTANTE =====]**  
**Lembre-se de colocar o**  
**Drony na posição OFF (desligado)**  
**quando sair do wifi.**

**Do contrário, conexões em outras redes wifi ou em 3g/4g podem não funcionar adequadamente.**

